

## LS 500

Este confiable etiquetador para el entorno industrial, con un costo promedio muy bajo.



### Características:

- Controlador dirigido por microprocesador con teclado de uso amable y pantalla de LCD para fácil acceso a parámetros de aplicación de etiquetas tales como intervalo entre rotulación de productos y velocidad de aplicación de etiquetas.
- No necesita aire.
- Hasta un máximo de 30,5mt de aplicación de etiquetas por minuto, dependiendo del tamaño de la etiqueta, peso y dirección de la aplicación.
- El circuito de recorrido simple asegura un cambio rápido de etiqueta a etiqueta.
- El alimentador balanceado asegura una tensión idónea de la etiqueta y reduce quiebres en el entramado.
- Sensor de baja cantidad de etiquetas.
- Diseño de doble marco anti-desnivel que elimina el estancamiento en el entramado.
- Controlador de pasos de baja inercia con un alto troqué.
- Se integra fácilmente con otros selladores de cajas, así como con otros sistemas de manipulación de cajas/productos.

<b>EL LS-500 ofrece:</b>	<b>El LS-500 reemplaza:</b>
Controlador dirigido por microprocesador	Cajas preimpresas
Construcción industrial de montaje pesado	Codificadores en rollo
Sensor de baja cantidad de etiquetas	
Mástil simple de seguridad	
Circuito de recorrido simple	
Amplio rango de estrategias de montaje	
Alimentador balanceado	



# ABITEK®

EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

**Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos**

## Datos de la Impresora/Aplicador

Velocidad de aplicación:

- Hasta un máximo de 30,5Mt. de aplicación de etiquetas por minuto, dependiendo del tamaño de la etiqueta, peso y dirección de la aplicación.

Exactitud:

- +/- 0,79Mm.

Sensor de producto:

- Fotoeléctrico

Sensor de etiqueta:

- Fotoeléctrico

Electrónica:

- Microprocesador

## Características Técnicas

Dimensiones:

Largo: 83, 7cm.

Ancho: 30, 6cm.

Alto: 49,7cm.

Peso:

27kg.

Dimensiones de la etiqueta:

-Ancho: De 6,35mm a 136, 5mm

-Largo: De 19, 05mm a 152, 4mm

Requisitos del rollo de etiquetas:

Fin: brecha de 3,17mm sensible a la presión

Diámetro exterior: 304,8mm

Diámetro del centro: 76,2mm

101,4mm o 152,4mm (opcionales)

Consumo eléctrico:

115 – 230 Volts, 50 – 60 ciclos, 5 Amperes

Aire:

40 – 60 PSI a 0,5 CFM al aplicar

Opciones Disponibles:

- Opción de aplicación para zurdos y diestros
- Sensor para varios productos
- Panel de luz con 3 indicadores de estado
- Alarmas: baja cantidad de etiquetas, quiebre del entramado